



Intumex® PS - Montážní pokyny



Základní pokyny pro montáž a aplikaci

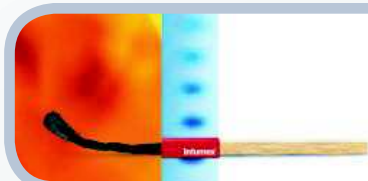
Pro správné určení vhodného systému zjistěte požadovanou požární odolnost a typ požárně dělící konstrukce. Požární odolnost těsnění prostupů a spár v požárním úseku je shodná s klasifikací, nejvýše však s požární odolností celé stropní či stěnové konstrukce, pokud je nižší. Systém uchycení a kotevní prvky pro instalace musí odpovídat technologickým požadavkům. Pro zajištění veškerých parametrů požární odolnosti doporučujeme kontrolu statického zajištění instalací (maximálně 250mm od stěny nebo stropu po obou stranách).



Používání produktů Intumex® musí být vždy ve shodě s obecnými předpisy pro produkty používané ve stavebnictví, obzvláště pak ve shodě se stavebně technickým osvědčením, technologickými postupy a ostatními předpisy určenými národními vyhláškami. Produkt smí používat pouze odborně proškolená firma s dostatečnými znalostmi a to pouze ve smyslu výrobcem předepsaných technologických postupů. Tyto informace jsou dostupné na internetové adrese www.intumex.at, nebo u autorizovaných prodejců produktů Intumex®. Pro státy, které nejsou členy evropské unie platí zvláštní směrnice. V případě potřeby kontaktujte Intumex®.

Základní informace

⇒ Vhodné k zatěsnění standardních kabelových rozvodů včetně lávek a plastového potrubí do průměru 50mm.



Podmínky pro montáž

- ⇒ Pro dosažení lepší stability se provádí instalace protipožárních sáčků Intumex® PS v řadách předepsanou cihlovou vazbou.

Průměrná spotřeba

Prostup		Obsazenost kabelů			
Kombinace PS750/PS300		10%	20%	30%	40%
0,1 m ²	Intumex® PS 300	3	2	2	2
	+ Intumex® PS 750	12	11	10	9
0,2 m ²	Intumex® PS 300	6	4	4	4
	+ Intumex® PS 750	24	22	20	18
0,3 m ²	Intumex® PS 300	9	6	6	6
	+ Intumex® PS 750	36	33	30	27
0,4 m ²	Intumex® PS 300	12	8	8	8
	+ Intumex® PS 750	48	44	40	36
0,5 m ²	Intumex® PS 300	15	10	10	10
	+ Intumex® PS 750	60	55	50	45
0,6 m ²	Intumex® PS 300	18	12	12	12
	+ Intumex® PS 750	72	66	60	54
0,7 m ²	Intumex® PS 300	21	14	14	14
	+ Intumex® PS 750	84	77	70	63
0,8 m ²	Intumex® PS 300	24	16	16	16
	+ Intumex® PS 750	96	88	80	72
0,9 m ²	Intumex® PS 300	27	18	18	18
	+ Intumex® PS 750	108	99	90	81
1,0 m ²	Intumex® PS 300	30	20	20	20
	+ Intumex® PS 750	120	110	100	90

Montážní postup: Stěnová a stropní konstrukce

- ⇒ Očistit spáru nebo prostup a prostupující instalace.
- ⇒ U prostupů ve stropní konstrukci, u kterých hrozí propadnutí osob a poškození, je nutná instalace vhodného ocelového bednění ze spodní strany konstrukce.
- ⇒ První vrstva Intumex® PS se musí vložit pod nebo mezi prostupující instalace.
- ⇒ Doplnit celý prostup v řadách předepsanou cihlovou vazbou.
- ⇒ Označit identifikačním štítkem.

Pro doplňující informace, jak a kde lze použít tento produkt, využijte naší databázi systémových variant na přiloženém CD nebo navštivte naše webové stránky <http://www.intumex.cz>